

SIH7933B



Famille	Table de cuisson
Type d'encastrement	Semi-affleurant
Dimension	90 cm
Alimentation	Electrique
Type	Induction
Code EAN	8017709254919



Esthétique



Esthétique	Universel
Couleur	Noir
Finition	Verre
Matériau	Verre
Type de verre	Céramique
Bord de la vitre	Bord avant biseauté
Type de commandes	Multi Slider
Slider	Oui
Couleur des LED	Rouge
Position des commandes	Frontal
Couleur de la sérigraphie	Gris

Programmes / Fonctions



Nombre de foyers induction	3
Nombre de foyers avec booster	3
Touche principale on/off	Oui
Niveaux de puissance	14
Auto-Vent	Oui
Nombre total de foyers	3

Options



Encastrement	380x880 mm	Mode puissance Eco	Oui Avancé
Minuterie fin de cuisson	3	Puissance Eco - Palier	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
Option Pause	Oui	Mode Expo	Oui
Minuteur	3	Verrouillage commandes / Sécurité enfant	Oui
Signal sonore fin de cuisson	Oui	Sélection rapide des niveaux	Oui
Indicateur temps résiduel	Oui		

Technologie

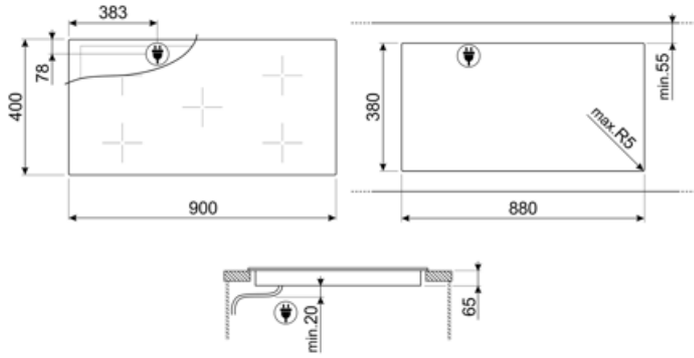


Avant gauche - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Central - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm
 Avant droit - Induction - simple - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm

Adaptation automatique au diamètre des casseroles	Oui	Auto-arrêt en cas de débordement	Oui
Détection automatique du récipient	Oui	Eco-Heat	Oui
Indicateur diamètre minimum d'utilisation	Oui	Eco-off	Oui
Auto-arrêt en cas de surchauffe	Oui		

Raccordement électrique

Puissance nominale	6800 W	Fréquence	50/60 Hz
Intensité	32 A	Longueur du câble d'alimentation	150 cm
Tension	220-240 V	Borne de raccordement	5 pôles
Tension 2	400 V	Type de prise	No
Type de câble d'alimentation installé	Universel		



Accessoires Compatibles



LGCN

Profilé de jonction pour tables de cuisson, inox, 475/495mm



SCRP

Grattoir de nettoyage anti-rayures - pour tables de cuisson induction et vitrocéramique, ainsi que teppan yaki



TPK

Plaque teppan yaki en aluminium entourée en haut et en bas par une couche d'inox, à poser directement sur tables induction ou plan de cuisson des centres de cuisson induction. Dimensions : 325 x 265 x 20 mm (L x H x P sans poignées) 325 x 265 x 55 mm (L x H x P avec poignées)

Symbols glossary

- | | |
|--|--|
|  <p>La fonction Auto-Vent permet, via un système infrarouge intelligent, de faire fonctionner la hotte directement via la table de cuisson en ajustant automatiquement la vitesse d'aspiration de la hotte en fonction de la température et de la puissance sélectionnées sur la table de cuisson.</p> |  <p>Option Booster : Le booster permet aux plaques à induction et vitrocéramiques de fonctionner en puissance maximale, lorsqu'il est nécessaire de cuisiner des plats demandant une cuisson plus intense.</p> |
|  <p>Semi-affleurant : une solution d'encastrement pour tables de cuisson et éviers avec un bord jusqu'à 4 mm qui combine la simplicité d'installation avec un design minimaliste.</p> |  <p>Verrouillage commandes : L'option verrouillage des commandes, présente sur différents types de produits, permet de verrouiller toutes les fonctions et programmes sélectionnés ainsi que les commandes, pour une sécurité totale, notamment en présence d'enfants.</p> |
|  <p>Sliders individuels Premium pour chaque zone</p> |  <p>Slider : Les commandes par Slider, très intuitives et pratiques, permettent de régler le niveau de puissance en appuyant ou en faisant simplement glisser le bout des doigts.</p> |
|  <p>Eco-Heat : l'appareil indique quand et combien la zone est encore chaude, après l'extinction.</p> |  <p>Eco-Off : Pour économiser de l'énergie, le niveau de puissance de la zone de cuisson est éteint avant que le compte à rebours sonne.</p> |
|  <p>Anti-surchauffe : Le système anti-surchauffe provoque l'arrêt automatique lorsque les températures dépassent les températures de sécurité.</p> |  <p>Induction : La plaque d'induction fonctionne au moyen de bobines circulaires qui émettent un champ magnétique uniquement en contact avec un récipient à fond ferreux, vers lequel la chaleur est transférée. Elle se caractérise par une plus grande efficacité et une sécurité supérieure.</p> |
|  <p>Sécurité antidébordement : Le dispositif de sécurité anti-débordement spécial coupe la plaque de cuisson en cas de débordement de liquide.</p> |  <p>Option Pause</p> |
|  <p>Puissance Eco : Possibilité de limiter la puissance maximale d'absorption de la table de cuisson.</p> |  <p>Sélection rapide, avec une seule touche, la cuisson commence au plus haut niveau, puis se réduit automatiquement au fil du temps. Idéale pour les plats qui nécessitent une ébullition rapide puis une cuisson continue sans contrôle constant (par exemple, le bouillon de bœuf).</p> |
|  <p>Temps écoulé : Cette fonction vous permet de contrôler le temps écoulé depuis le début d'un processus de cuisson.</p> |  <p>Minuterie : La minuterie permet de programmer l'extinction des zones de cuisson après un temps de fonctionnement réglé, variant de 1 à 99 minutes. Une fois la période pré-réglée écoulée, la plaque s'éteint et un signal sonore est activé.</p> |

Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space.

Ceramic

Stability and design even up to 700°C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use.

Precise and versatile cooking with Multi Slider controls and white LEDs, combining functionality with minimal design

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use.

Cooking always under control with 14 power levels, ensuring maximum precision